

# 産業界では出来ないが必要な研究

---

- 同じ土俵に上がり、情報を共有 ~ ロードマップの共有
- 役割の分担 ~ 長期的、学問に根ざした基盤研究
- 産業界が気がつかない(オフロードの)研究
- どこでもやってない新規な研究
- 産業界では難しくて出来ない研究
- リスクの大きい研究
- 新しい測定・分析法などツールとなる研究 etc

# 産業界で役立つ人材の育成

---

- 産業界、社会の動向にマッチしたカリキュラム、教材の作成 ~ 学内教育に産業界の意見を聞くシステムの導入
- 基礎学力の徹底訓練
- 考える力を重視した教育
- 大学院教育の充実 ~ ダブルメジャー
- アップトゥーデートな研究テーマ
- 個人にコアコンピタンスを付与する教育

# 大学の本質

---

- 産学連携は大学の一部の役割
- 大学研究の本質はテニユアー教員個人の価値観に基づいた研究、すなわち学問に立脚した研究の遂行
- 産学連携の種を常に仕込み育てる大学の組織運営が大事
- そこで、ゴルフボールモデル

# 大学組織(ゴルフボールモデル)

社会

学生採用

学生就職

産学連携の種づくり

産学共同研究

〔シェル〕

〔コア〕

- ・アカデミック・フリーダム
- ・テニア教員による教育と研究

研究成果の普及・啓蒙

技術移転

〔 TLO  
知財  
ベンチャー